

Monitoramento dos Níveis de Rios nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

De acordo com a tabela dos níveis de rios os BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 24 monitoradas, 22 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 2 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

ESTIAGEM:

EMERGÊNCIA: Guatapara de Baixo e Montante - Barragem Concórdia

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)					
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	17/12/25 07:15	56	-
74295000	Mondaí	Linha Jataí	17/12/25 07:00	96	+
Nível de Rios na BH do Rio Araranguá(cm)					
84949800	Ermo	Ermo	17/12/25 07:00	100	+
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	17/12/25 07:00	190	+
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	17/12/25 07:00	176	+
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	17/12/25 07:00	149	+
Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)					
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	17/12/25 07:00	133	+
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)					
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	17/12/25 07:45	66	+
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	17/12/25 07:00	148	+
83030000	Taió	Barragem Oeste	17/12/25 07:45	371	+
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	17/12/25 07:00	153	+
Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)					
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	17/12/25 07:30	78	+
Nível de Rios na BH do Rio Tijucas(cm)					
84095500	São João Batista	São João Batista	17/12/25 07:00	-27	+

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)					
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	17/12/25 07:45	14	
Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)					
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	17/12/25 07:45	162	
73900000	Saudades	Saudades	17/12/25 07:30	81	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	17/12/25 07:00	183	
Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	17/12/25 07:00	122	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	17/12/25 07:00	153	
72810000	Tangará	Tangará	17/12/25 07:00	88	
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)					
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	17/12/25 08:00	18	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	17/12/25 08:00	16	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	17/12/25 08:00	21	
Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	17/12/25 07:15	190	

Legenda: As referências utilizadas para a elaboração desta tabela em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Civis Municipais e das análise dos dados hidrológicos da Agência Nacional de Águas (ANA).

Tendência do Nível do Rio: Subindo:  Estável:  Descendo:  Normal: 

Atenção		Atenção	
Alerta		Alerta	
Emergência		Emergência	

Monitoramento da Chuva nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

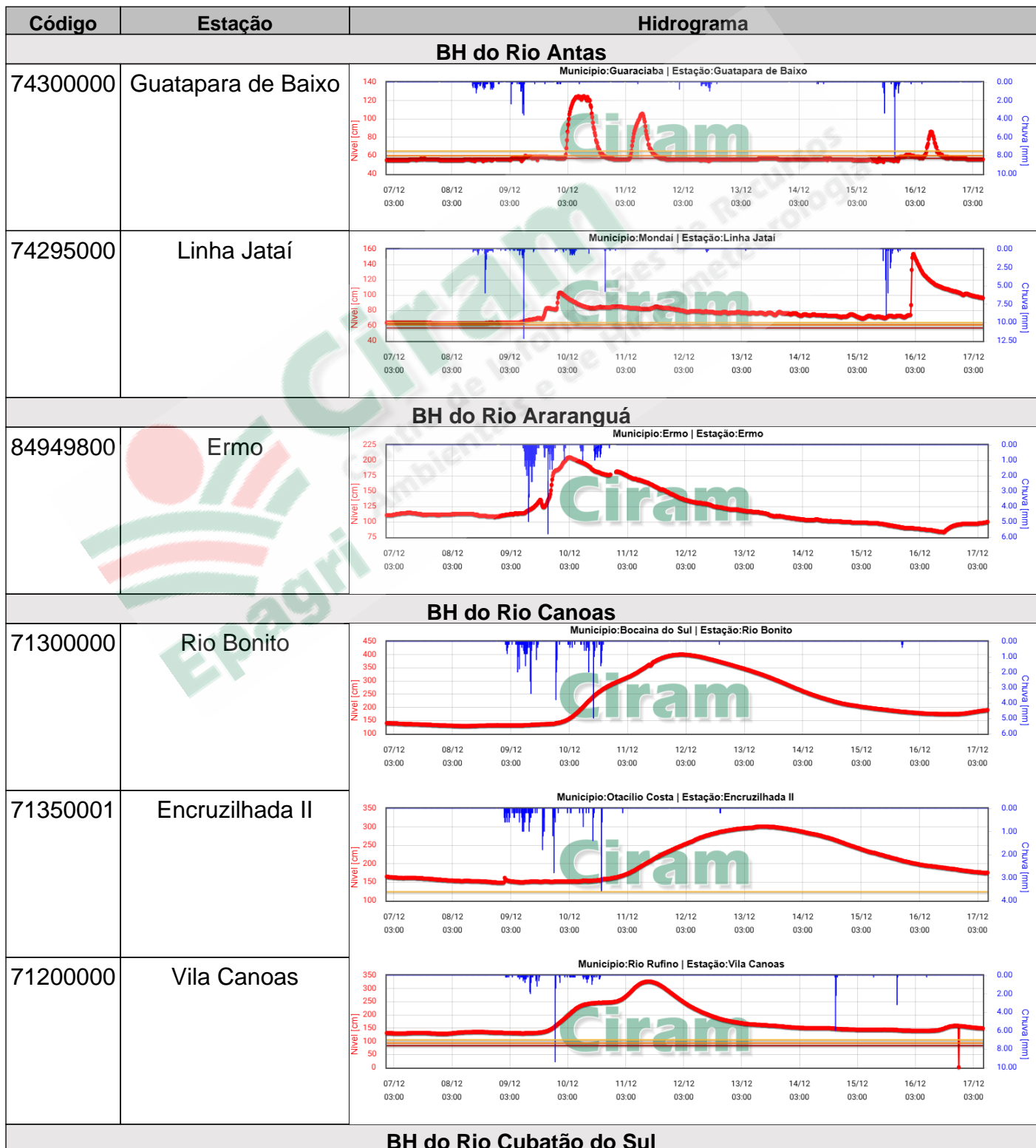
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 15 monitoradas, 5 registraram chuva nas últimas 24 horas.

Os maiores volumes de chuva registrados foram de 1.2mm e 1.2mm nas estações de Joaçaba I e Tangará, respectivamente.

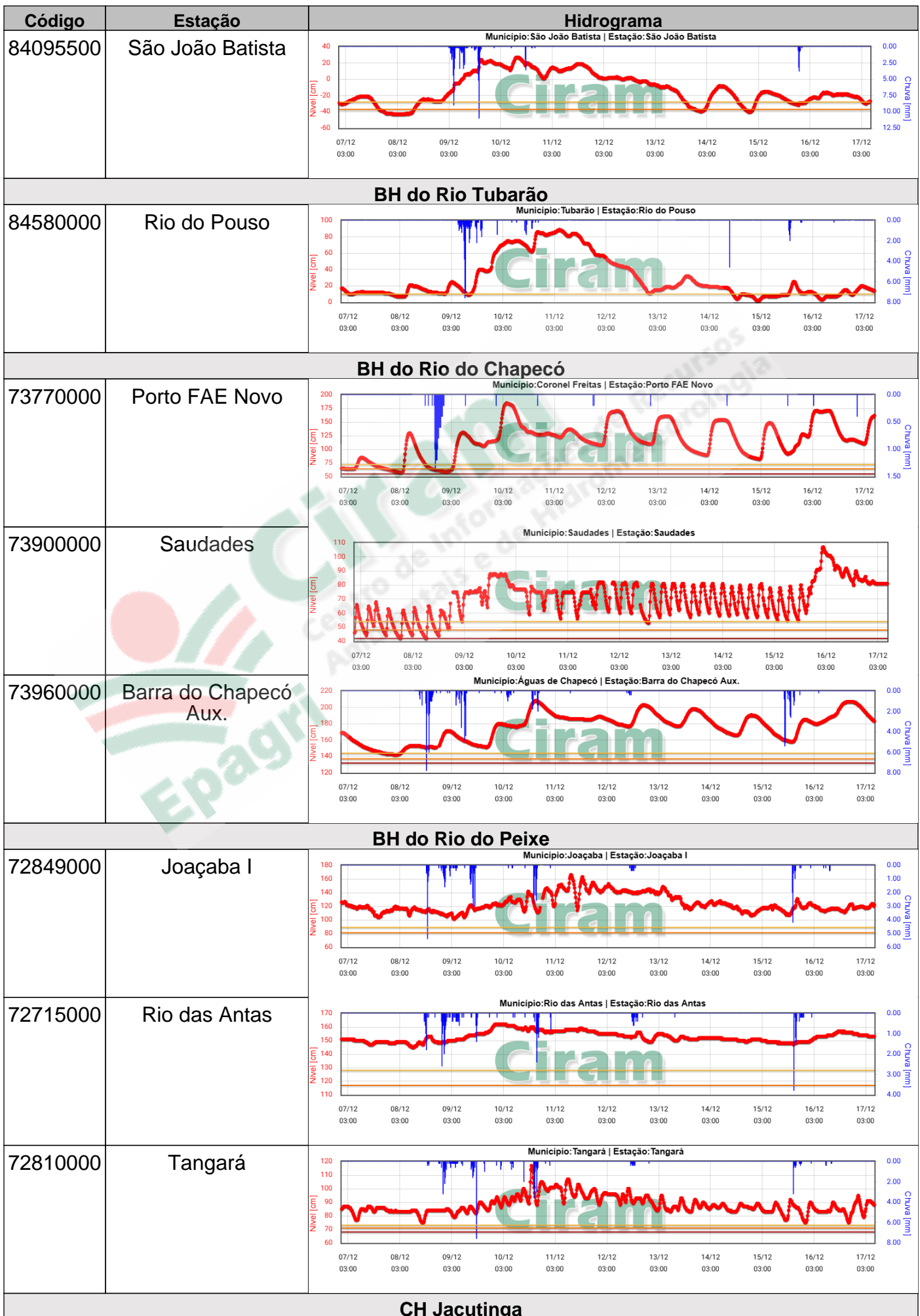
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-1h)	(-4h)	(-8h)	(-12h)	(-24h)
Chuva Acumulada na BH do Rio Antas(mm)									
74295000	Mondaí	Linha Jataí	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Araranguá(mm)									
84949800	Ermo	Ermo	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0.2
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)									
83250000	Ituporanga	Ituporanga	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0.2
83030000	Taió	Barragem Oeste	17/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	17/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)									
84095500	São João Batista	São João Batista	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)									
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	1.2
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
72810000	Tangará	Tangará	17/12/25 07:00	0	0	0	0	0	1.2
Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)									
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	17/12/25 08:00	0	0	0	0	0	0.2
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	17/12/25 08:00	0	0	0	0	0	0

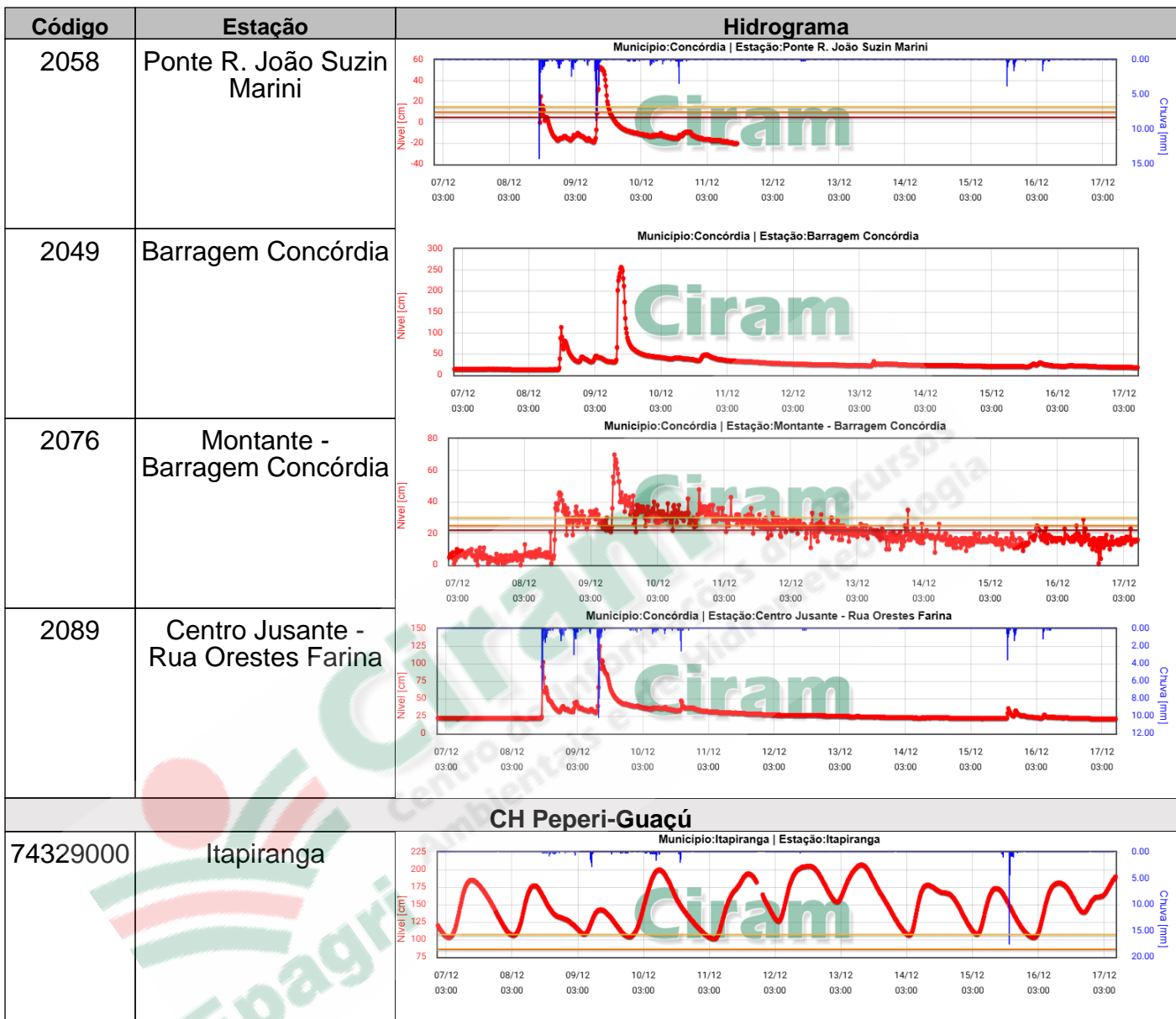
Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

Nos gráficos, as variações registradas são decorrentes das chuvas registradas, dos usos múltiplos das águas, influência da maré e operação de represas a montante (acima) das estações monitoradas nas últimas 240 horas.

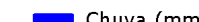
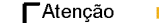
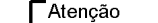


Código	Estação	Hidrograma
84150100	Eta Casan - Montante	<p>Município: Palhoça Estação: Eta Casan - Montante</p>
BH do Rio Itajaí-Açu		
83250000	Ituporanga	<p>Município: Ituporanga Estação: Ituporanga</p>
Barragem Taió		
83029900	Barragem Taió Montante	<p>Município: Taió Estação: Barragem Taió Montante</p>
Luiz Alves		
83880000	Luiz Alves	<p>Município: Luiz Alves Estação: Luiz Alves</p>
Rio do Sul - Novo		
83300200	Rio do Sul - Novo	<p>Município: Rio do Sul Estação: Rio do Sul - Novo</p>
Barragem Oeste		
83030000	Barragem Oeste	<p>Município: Taió Estação: Barragem Oeste</p>
Salseiro		
83892990	Salseiro	<p>Município: Vidal Ramos Estação: Salseiro</p>
BH do Rio Itapocu		
82350000	Jaraguá do Sul	<p>Município: Jaraguá do Sul Estação: Jaraguá do Sul</p>
BH do Rio Tijucas		





Legenda: As referências utilizadas para a elaboração dos gráficos em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Civis Municipais e das análise dos dados hidrológicos da Agência Nacional de Águas (ANA).

Situação Hidrológica do Rio	 	Estiagem:	  	Enchente:	 
------------------------------------	---	------------------	--	------------------	---

Maiores informações acesse:

[Rios On-Line](#)

[Boletim Anteriores](#)

Elaborado pela Equipe de Hidrologia - Epagri/Ciram

Rodovia Admar Gonzaga, 1347 - Itacorubi - Cx. Postal: 502 88.034-901 - Florianópolis - SC

Fone: (48) 3665-5124 ou (48) 9140-7189

sshidrosc@epagri.sc.gov.br